

Product Fiche



* M B M 3 8 2 0 2 9 5 7 *

^⑩ Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days.

The actual energy consumption will depend on how the television is used.

#: 0-9, A-Z

① Supplier's Name	② Model Name	③ Energy Efficiency Class	④ Screen size (diagonal) centimetres/inches	⑤ On-mode power consumption (W)	⑥ Annual energy consumption (kWh)	⑦ Standby power consumption (W)	⑧ Off mode power consumption (W)	⑨ Screen resolution
LG	32LH510#-Z#	A+	80 / 32	25	37	0.30	Not applicable	1366 x 768
LG	43LH510#-Z#	A++	108 / 43	35	51	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LH510#-Z#	A++	123 / 49	39	57	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LH540#-Z#	A++	123 / 49	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	43LH541#-Z#	A++	108 / 43	35	51	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	49LH541#-Z#	A++	123 / 49	41	60	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	55LH545#-Z#	A+	139 / 55	69	101	0.30	Not applicable	1920 x 1080
LG	32LH530#-Z#	A+	80 / 32	28	41	0.30	Not applicable	1920 x 1080

[English]

The On mode power consumption^⑩ is measured in accordance with IEC 62087.

*Actual power consumption may vary depending on factors such as the type of video content being played and TV settings.

[Netherlands]

Energieverbruik ingeschakeld^⑩ wordt gemeten overeenkomstig IEC 62087.

* Het werkelijke energieverbruik kan variëren afhankelijk van factoren zoals het type video-inhoud dat wordt afgespeeld en de TV-instellingen.

[Česky]

Spotřeba energie v režimu zapnuté TV^⑩ je měřena v souladu s normou IEC 62087.

* Skutečná spotřeba energie se může lišit v závislosti na faktorech, jako je typ prehrávaného videa a nastavení televizoru.

[Slovenčina]

Spotreba energie v režime Zap.^⑩ bola nameraná v súlade s normou IEC 62087.

* Skutočná spotreba energie sa môže lísiť v závislosti od faktorov, ako sú typ prehrávaného video obsahu a nastavenia televízora.

[Deutsch]

Die Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand^⑩ wurde entsprechend IEC 62087 gemessen.

* Der tatsächliche Energieverbrauch kann je nach Art der wiedergegebenen Videoinhalten und TV-Einstellungen höher oder niedriger sein.

[Español]

El Consumo de energía en el modo encendido^⑩ se mide de acuerdo con el estándar IEC 62087.

* El consumo de energía real puede variar en función de factores como el tipo de contenido de vídeo que se está reproduciendo y los ajustes de la TV.

[Français]

La Consommation électrique en mode marche^⑩ est mesurée conformément à la norme IEC 62087.

* La consommation électrique réelle peut varier en fonction de facteurs tels que le type de contenu vidéo en cours de lecture et les réglages du téléviseur.

[Ελληνικά]

Η Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία^⑩ υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62087.

* Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με παράγοντες όπως ο τύπος του περιεχομένου βίντεο που αναπαράγεται και τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης.

[Italiano]

Il valore di Consumo energetico in modalità Acceso^⑩ viene misurato in conformità allo standard IEC 62087.

* Il consumo energetico effettivo può variare a seconda di fattori quali il tipo di contenuto video riprodotto e le impostazioni del televisore.

[Eesti]

Energiakulu sisselülitatud režiimis^⑩ mõõdetakse vastavalt standardile IEC 62087.

* Tegelik energiakulu võib erineda eri teguritest tulenevalt, nt esitatava videosisu tüüp ja teleri seaded.

[Latviešu]

Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī^⑩ tiek mērīts atbilstoši IEC 62087.

* Faktiskais enerģijas patēriņš var atšķirties atkarībā no tādiem faktoriem kā atskaitotā video saturus un televizora iestājumi.

[Lietuvių kalba]

Nurodytos Energijos sąnaudos jungus^⑩ matuojamos pagal IEC 62087.

* Realios energijos sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo jūbaių veiksmų, pavyzdžiui, leidžiamu vaizdo turinio tipo ir televisorius nustatymu.

[Български]

Консумация на енергия при включено устройство^⑩ е измерена в съответствие с IEC 62087.

* Действителната консумация на енергия може да се различава в зависимост от фактори като вида на видеосъдържанието, което се възпроизвежда, и настройките на телевизора.

[Hrvatski]

Potrošnja energije u radu^⑩ izmjerena je u skladu sa standardom IEC 62087.

* Stvarna potrošnja energije može se razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su vrsta videosadržaja koji se reproducira i postavke televizora.

[Magyar]

Az Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban^⑩ értékét az IEC 62087 szabványnak megfelelően mérték.

* A tényleges energiafogyasztást olyan tényezők befolyásolhatják, mint a lejátszott videotartalom típusa vagy a TV beállításai.

[Polski]

Wartość Poboru mocy^⑩ została zmierzona zgodnie ze standardem IEC 62087.

* Rzeczywiste zużycie energii może się różnić w zależności od czynników takich, jak typ odtwarzanych treści i ustawienia telewizora.

[Português]

O Consumo em modo Ligado^⑩ é medido em conformidade com a norma IEC 62087.

* O consumo real pode variar, dependendo de fatores como o tipo de conteúdo de vídeo em reprodução e as definições da TV.

[Română]

Consumul de energie în modul ON (Pornit)^⑩ este măsurat în conformitate cu IEC 62087.

* Consumul de energie real poate varia în funcție de factori cum ar fi tipul de conținut video care este redat, precum și de setările televizorului.

[Dansk]

Strømforbrug i tilstand Tændt^⑩ er målt i overensstemmelse med IEC 62087.

* Det faktiske strømforbrug varierer afhængigt af faktorer, som vilken slags videoindhold, der spilles, og tv-indstillinger.

[Suomi]

Virrankulutus Päällä tilassa^⑩ on mitattu IEC 62087-standardin mukaisesti.

* Todellinen virrankulutus voi vaihdella esimerkiksi toistettavan videosisällön tyypin tai TV:n asetusten mukaan.

[Norsk]

Strømforbruk i modus PÅ^⑩ måles i henhold til IEC 62087.

* Faktisk strømforbruk kan variere avhengig av faktorer som type videoinnhold som spilles av, og TV-innstillinger.

[Svenska]

Strömförbrukning vid läge PÅ^⑩ mäts i enlighet med IEC 62087.

* Faktisk strömförbrukning kan variera beroende på faktorer som vilken typ av videoinnehåll som spelas och tv:n inställningar.

[Türkçe]

Açık modda güç tüketimi^⑩ IEC 62087 standardına uygun olarak ölçülür.

* Gerçek güç tüketimi; oynatılan video içeriği türü ve TV ayarları gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Language	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
English	Supplier's Name	Model Name	Energy Efficiency Class	Screen size (diagonal) centimetres/inches	On mode power consumption(W)	Annual energy consumption(kWh)	Standby power consumption(W)	Off mode power consumption(W)	Screen resolution	Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.
Netherlands	Fabrikant	Modelnaam	Energieklasse	Afmeting beeldscherm centimeters/inches	Energieverbruik ingeschakeld(W)	Jaarlijks energieverbruik standby(kWh)	Energieverbruik uitgeschakeld(W)	Schermresolutie	Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt;	
Česky	Název dodavatele	Název modelu	Energetická třída učinnosti	Velikost úhlopříčky Centimetry/Palce	Spotřeba energie v režimu zapnuté TV(W)	Roční spotřeba energie(kWh)	Spotřeba energie v pohotovostním režimu(W)	Spotřeba energie při vypnutí(W)	Rozlišení obrazovky	Spotřeba elektrické energie XYZ kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.;
Slovenčina	Názov dodávateľa	Názov modelu	Trieda energetickej účinnosti	Velkosť obrazovky centimetrov/palcov	Spotreba energie v režime Zap (W)	Ročná spotreba energie(kWh)	Spotreba energie v pohotovostnom režime(W)	Spotreba energie v režime vyp(W)	Rozlišenie obrazovky	Spotreba elektrickej energie XYZ kWh za rok vychádzajúca zo spotreby elektrickej energie televízneho prijímača, ktorý je v prevádzke 4 hodiny denne po dobu 365 dní. Skutočná spotreba elektrickej energie závisí na spôsobe použitia televízneho prijímača.
Deutsch	Hersteller	Model	Energieeffizienzklasse	Bilddiagonale Zentimeter/Zoll	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Ein-Zustand(W)	Jährlicher Ennergieverbrauch(kWh)	Leistungsaufnahme im Bereitschaftsbetrieb(W)	Leistungsaufnahme des Fernsehgerätes im Aus-Zustand(W)	Bildschirmauflösung	Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab;
Español	Nombre de proveedor	Nombre del modelo	Categoría de Eficiencia Energética	tamaño de pantalla centímetros/pulgadas	Consumo de energía en el modo encendido(W)	Consumo anual de energía(kWh)	Consumo en Standby(W)	Consumo en modo Off(W)	Resolución de la pantalla	Consumo Energético XYZ kWh por año, basado en el consumo del televisor funcionando a 4 horas diarias, 365 días al año. El consumo energético actual dependerá del modo de uso del TV.
Français	Nom du fournisseur	Référence du modèle	Classe d'efficacité énergétique	Taille de l'écran centimètres/pouces	Consommation électrique en mode marche(W)	Consommation annuelle en marche(kWh)	Consommation d'énergie en mode veille(W)	Consommation d'énergie en mode arrêt(W)	Résolution de l'écran	Consommation d'énergie de XYZ kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur;
Ελληνικά	Όνομα προμηθευτή	Όνομασία μοντέλου	Κατηγορία Ενέργειας Απόδοσης	Μέγεθος Θόνης Εκπομπών/Ιντσές	Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία(W)	Ετήσια κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(kWh)	Κατανάλωση ισχύος σε αναμονή(W)	Ανάλυση οθόνης	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh, βασιζόμενη σε λειτουργία της συσκευής για 4 ώρες/ημέρα για 365 ημέρες. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα βασίζεται στις ώρες λειτουργίας της τηλεόρασης.	
Italiano	Nome Fornitore	Nome Modello	Classe Efficienza Energetica	Dimensione Schermo Centimetri/Pollici	Consumo energetico in modalità Accesso(W)	Consumo Energetico Annuale(kWh)	Consumo Standby(W)	Consumo Spento(W)	Risoluzione Schermo	Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore;
Eesti	Tarvija nimi	Mudeli nimi	Energiatõhususe klass	Eksraani suurus sentimeetrid/tollid	Energiakulu sisselülitatud režiimis(W)	Energiakulu aastas(kWh)	Energiakulu ooterežiimis(W)	Energiakulu väljalülitatud režiimis(W)	Eksraani eraldusvööme	Energiatarbimine XYZ kWh aastas, eeldusel et televiisori töötab nelj tundi päevas ja 365 päeva aastas. Tegelik energiatarbimine oleene televisori kasutusviisist;
Latviešu	Piegādātāja nosaukums	Modeļa nosaukums	Elektroenerģijas efektivitātes klase	Ekrāna izmērs centimetri/collas	Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš gadā(W)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī(W)	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā,	Ekrāna izšķirtspēja	Enerģijas patēriņš XYZ kWh gadā, nemot vērā televizora elektroenerģijas patēriņu, darbojoties 365 dienas, četrās stundas dienā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā televizors tiks izmantots.
Lietuvių k.	Tiekėjo pavadinimas	Modelio pavadinimas	Energijos naudojimo efektyvumo klasė	Ekrano dydis centimetrai/(in)	Energijos sąnaudos(jungus)(W)	Metinės energijos sąnaudos(kWh)	Energijos sąnaudos parengties būsenoje(W)	Energijos sąnaudos išjungus(W)	Ekrano raiška	Suvartojoamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, kai televizijos aparatas energiją vartoja veikdamas 4 valandas per dieną 365 dienas. Kiek energijos suvartojo faktiškai, priklauso nuo to, kaip televizijos aparatas naudojamas.
Български	Име на доставчик	Име на модел	Енергиен клас	Размер на екрана сантиметра/инча	Консумация на енергия при включено устройство(W)	Годишна консумация(kWh)	Консумация при изчакване(W)	Консумация при изключен(W)	Резолюция на екрана	Консумация на енергия XYZ kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно при 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.;
Hrvatski	Naziv dobavljača	Naziv modela	Energetski razred	Veličina zaslona centimetara/inča	Potrošnja energije u radu(W)	Godišnja potrošnja energije(kWh)	Potrošnja energije u stanju pripravnosti(W)	Potrošnja energije u isključenom stanju(W)	Razlučivost zaslona	Godišnja potrošnja energije XYZ kWh, bazirana na kalkulaciji korištenja uređaja 4 sata dnevno, 365 dana u godini. Stvarna potrošnja, ovisi o načinu korištenja uređaja.
Magyar	Szolgáltató neve	Modell neve	Energiahatékonysági osztály	Kijelző mérete centiméter/inch	Energiafogyasztás bekapcsolt állapotban(W)	Éves energiafogyasztás(kWh)	Energiafogyasztás készénléti állapotban(W)	Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban(W)	Kijelző felbontás	A televíziókészülék napi 4 órás üzem mellett az év 365 napjára vetítve évente XYZ kWh mennyiséggű energiat fogytak. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.
Polski	Nazwa dostawcy	Model telewizora	Klasa efektywności energetycznej	Przekątna ekranu w centymetrach/w calach	Poboru mocy (W)	Roczne zużycie energii (kWh)	Pobór mocy w stanie czuwania (W)	Pobór mocy w stanie wyłączenia (W)	Rozdzielcość ekranu w pikselach w poziomie i pionie	Zużycie energii XYZ kWh/rok na podstawie zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.;
Português	Nome do Fornecedor	Nome do Modelo	Classe de Eficiência Energética	Tamanho do Ecrã Centímetros/Polegadas	Consumo em modo Ligado(W)	Consumo de energia anual(kWh)	Consumo em Espera (standby) (W)	Consumo em modo Desligado(W)	Resolução do Ecrã	consumo de energia de XYZ kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado;
Română	Producator	Nume Model	Clasa de Eficiență Energetică	Diagonala ecranului centimetri/inchi	Consumul de energie în modul ON (Pornit)(W)	*Consumul de energie anual (kWh)	Consum de energie în modul Standby (W)	Consum de energie în modul Oprit (Off) (W)	Rezolutie (WxH)	consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV;
Dansk	Produkt navn	Model name	Efficient Energy Class	Skærmstørrelse centimeter/inch	Strømforbrug i tilstand Tændt(W)	Årligt energiforbrug(kWh)	Standby(W)	Strømforbrug slukket(W)	Skærmoplösning	Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.
Suomi	Toimittajan Nimi	Mallinimi	Energiatehokkuus luokka	Ruudun koko senttimetri/tuumaa	Virrankulutus Päällä tilassa(W)	Vuotuinen energiankulutus(kWh)	virrankulutus valmiustilassa(W)	virrankulutus Off-tilassa(W)	Näytön resoluutio	Energiankulutus XYZ kWh:a vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntaa päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käyttötavasta.;
Norsk	Produktnavn	Modellnavn	Effektiv energiklasse	Skjermstørrelse centimeter/inch	Strømforbruk i modus På(W)	årlig energiforbruk(kWh)	standby(W)	Strømforbruk av-modus(W)	Skjermoplösning	Energiforbruk XYZ kWh, basert på TV-ens strømforbruk på 4 timer per dag i 365 dager. Den faktiske energiforbruk vil variere i henhold til TV-bruk.
Svenska	Produktnamn	Modellnamn	Effektiv Energiklass	Skärmsstorlek Centimeter/Inch	Strömförbrukning vid läge På(W)	Årlig energiförbrukning(kWh)	Standbyläge(W)	Strömförbrukning av-läge(W)	Skärmupplösning	Energikonsumtionen XYZ kWh, baserad på televisionens effektförbrukning för 4 timmar per dag under 365 dagar. Den faktiska energikonsumtionen varierar i förhållande till hur televisionen används.
Türkçe	Üretici İsmi	Model İsmi	Enerji Verimlilik Sınıfı	Ekran Boyutu (çapraz) sanimetre/inç	Açık modda güç tüketimi(W)	Yıllık Güç Tüketimi (kWh)	Bekleme Modu Güç Tüketimi (W)	Kapalı Modu Güç Tüketimi(W)	Ekran Çözünürlüğü	Enerji tüketimi yılda XYZ kWh. Bu değer yılda 365 gün boyunca günde 4 saat boyunca çalışan bir televizyon için hesaplanmıştır. Gerçek enerji tüketimi ürün kullanımına göre farklılık gösterebilir.